## **National**

·般家庭用

保管用

保証書付

マイナスイオンコーム付

# カールン10 イオニティ

EH9411

# 取扱説明書



●ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、 正しくご使用ください。

特に「安全上のご注意」(1~3ページ)は、ご使用前に 必ずお読みいただき、安全にお使いください。

- ●この取扱説明書は大切に保管してください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、 販売店からお受け取りください。

# 安全上のご注意

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや 他の人々への危険や損害を未然に防止するためのものです。 また、注意事項は次のように区分しています。

いずれも、安全に関する重要な内容ですので、 必ず守ってください。

↑ 警告: 人が死亡又は重傷を負う可能性が

想定される内容。

↑ 注 意: 人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が

想定される内容。

## 絵表示の例



○記号は、禁止の行為であることを告げる ものです。(左図の場合は分解禁止)



記号は、行為を強制したり指示したりする 内容を伝えるものです。 (左図の場合はプラグをコンセントから抜く)

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも 見られるところに必ず保管してください。

# ⚠警告



●使用後は必ずプラグをコンセントから抜く。 抜かないと火災や発火のおそれがあります。

●交流100-120V、200-240V以外の地域では 使用しない。

火災や感電・やけどのおそれがあります。

- ※「世界の主な国の電圧とプラグ一覧表」(P.18)を参考に使用するコンセントプラグの形状を確認してください。
- ●次のような時は使用しない。
  - \*コードやプラグが傷んでいたり、熱くなったりする。
  - \*コンセントへの差し込みがゆるい。

火災や感電・ショート・やけどのおそれがあります。

●通電したまま放置しない。火災のおそれがあります。



- ●コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、 無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。 また、重いものをのせたり、はさみこんだりしない。 火災や感電・ショート・やけどのおそれがあります。
- ●ヘアピンなどの異物をマイナスイオン吹出口に入れない。 火災や感電のおそれがあります。
- ●引火性のもの(ベンジン、シンナー、スプレー等) の近くで使用しない。

爆発や火災のおそれがあります。

- ●カーラーの取扱いに注意する。
  - \*金属製のヘアピンは使用しない。
  - \*カーラーの表面にヒビが入ったら使用しない。
  - \*表面が傷ついて金属が露出したら使用しない。 感電のおそれがあります。
- ●子供の手の届かない所に保管し、使わせない。 やけどや感電・けがのおそれがあります。
- ●浴室内や湿気の多い所に保管しない。 絶縁劣化により感電や火災のおそれがあります。

# 警告



●カールンスタンドのカーラー差し込み口にヘアピン などの金属類を入れない。

感電のおそれがあります。

●水のかかりやすい所(洗面台の上など)に置かない。



絶縁劣化により感電や火災のおそれがあります。



●絶対に改造・分解・修理しない。 発火や異常動作によるけがのおそれがあります。



●水につけたりしない。 感電やショート・火災のおそれがあります。



●ぬれた手で使用しない。 感電やショートのおそれがあります。

# 注意



●収納時にコードをカールンスタンドに巻きつけない。 コードに負荷がかかり断線し、感電やショートのおそれがあります。

- ●人の毛髪のカール付け以外、ならびに乳幼児への使用はしない。 やけどや火災・故障のおそれがあります。
- ●落としたり、ぶつけたりして、損傷したら使用しない。 感電や発火のおそれがあります。

必ず守る

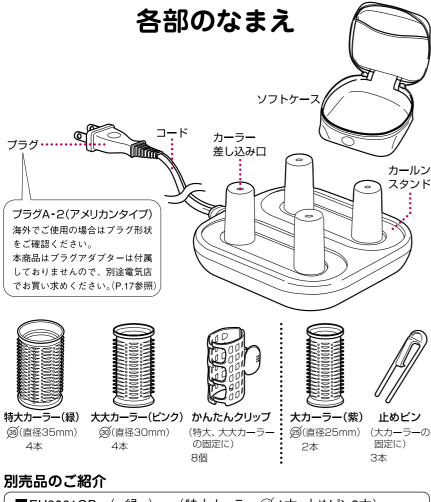
●コンセントから抜く時は、プラグを持って抜く。 守らないと火災や感電・やけどのおそれがあります。

- ●カーラーの高温に注意して使用する。 守らないとやけどのおそれがあります。
- ●マイナスイオンコームは水滴を十分にふきとり、 乾燥した状態で使用する。

守らないとショートや発熱によるやけどのおそれがあります。

## もくじ

安全上のご注意	1
各部のなまえ	5
●各部のなまえ ······ 5 ●別売品のご紹介 ···· 5 ●コームの着脱方法 ···· 6 ●乾電池の入れかた ···· 6	
使いかた	7
●カーラーの温めかた・・・・・・・・ 7 ●巻きかた・・・・・・ 8~9 ●巻き終わったら・・・・・・・9	
ヘアーアレンジ	10
●ヘアーアレンジのポイント・・・・・・10 ●スイートカール、フェミニンカール・・・11 ●エアリーカール、エレガンスカール・・・12 ●クセ毛風カール・・・・・・・・・・13 ●カールがつくめやす・・・・・・・・・13	
マイナスイオンとは	14
マイナスイオンとは········· 14 ●マイナスイオンとは········ 14 ●マイナスイオンのはたらき····· 14 ●わたしにも効果はあるの?····· 14	14
●マイナスイオンとは···········14 ●マイナスイオンのはたらき······14 ●わたしにも効果はあるの?······14 使い終わったら·······	
●マイナスイオンとは・・・・・・・14 ●マイナスイオンのはたらき・・・・・14 ●わたしにも効果はあるの?・・・・・14	
●マイナスイオンとは・・・・・・・14 ●マイナスイオンのはたらき・・・・14 ●わたしにも効果はあるの?・・・・14 使い終わったら・・・・・・・・15 ●トラブルを防ぐために・・・・・15 ●お手入れのしかた・・・・・16	
●マイナスイオンとは・・・・・・・14 ●マイナスイオンのはたらき・・・・14 ●わたしにも効果はあるの?・・・・14 使い終わったら・・・・・・・15 ●トラブルを防ぐために・・・・・15 ●お手入れのしかた・・・・・16	
●マイナスイオンとは・・・・・・・14 ●マイナスイオンのはたらき・・・・・14 ●わたしにも効果はあるの?・・・・・14 使い終わったら・・・・・・・・・15 ●トラブルを防ぐために・・・・・・15 ●お手入れのしかた・・・・・・16 お知らせ・・・・・・・・・・・17 ●世界の主な国の電圧とプラグの一覧表・18 ●こんな異常を感じたら・・・・・・19~20 ●こんな事で困ったら・・・・・・19~20	



■EH9061GP (緑) (特大カーラー 35 1本・止めピン2本) ■EH9051PP (ピンク) (大大カーラー 39 1本・止めピン1本) (大カーラー ② 1本・止めピン1本) ■EH9041VP (特大カーラー 35 2本・かんたんクリップ2個) EH9062GP EH9052PP (大大カーラー 39 2本・かんたんクリップ2個) (かんたんクリップ4個) EH9005-A ■EH981H7817(グレー) (止めピン1本)



#### ■取りはずしかた ①コーム着脱ボタン

①コーム看脱ボタン を押しながら

②コームを真上に引き上げます。/

#### ■4 ①コ る (7

①コームが本体に固定されるまで押し入れます。 (カチッと音がします)

### 乾電池の入れかた

## 1 コームをはずす

●コームのはずしかたは (コームの着脱方法)をご覧ください。

## <mark>ク</mark> 電池カバーをはずす

✓ ●図のように凸起部分を押し ながらスライドさせます。



3 単4形アルカリ 乾電池を入れる

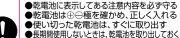
## 💶 電池カバー、コームを取り付ける

- ◆充電式の電池は使わないでください。
- ●単4形アルカリ乾電池以外は使わないでください。

#### ■電池について

- ●パナソニック単4形アルカリ乾電池で約100分使用可能。(温度20℃の場合)他の乾電池では、電池容量が少なく使用時間も短くなります。
- ●使用済みの乾電池は分別破棄してください。

## <u>⚠</u>注意



●使用推奨期限内の乾電池を使用する 守らないと乾電池の発熱、破裂、液漏れ によるけがや周囲汚損の原因となります。



## 使い かた

## カーラーの温めかた

## ソフトケースから カールンスタンドを

●ソフトケースの中では 使用しない

差し込み端子をカールンスタンドの カーラー差し込み口に まっすぐ差し込む

- ●カーラーにかんたんクリップ・止めピン をつけたままで加熱しない
- ●カーラー抜き差し時、ねじったりして 差し込み端子に無理な力を加えない

## プラグを コンセントに 差し込む 差し込み 交流100-120V 200-240V (カールンスタンド:自動電圧切替) カーラーの適温マークが に変わったら準備完了 ′特大・大大カーラー 約90秒\

∖ 大カーラー

#### 「お知らせ」

別売品のカーラーをご使用の場合、適温マークが



に変わるものがあります

約60秒/



- ●使用後は必ずプラグをコンセントから抜く。 抜かないと火災や発火のおそれがあります。
- ●コンセントへの差し込みがゆるい場合には使用しない。 火災や感電・ショート・やけどのおそれがあります。
- ●カールンスタンドのカーラー差し込み口にヘアピンなどの金属類を入れない。 感雷のおそれがあります。

## 巻きかた

## 髪を水又はセットローションなどで少し 湿らせておく

- 髪を湿らせすぎるとカールが上手く 付きません
- ●カーラーに直接セットローションなど を吹きつけない
- コームのひととぎ分、又は コームのテール部分で カーラー1個分の毛束をとる
  - ●1回に巻く量はカーラーから はみ出さないよう、少なめに







マイナスイオンコームの スイッチを on l にする

- 通電ランプの点灯を確認する
- ●特有の臭いがしますが微量のオゾンが 発生しているためで人体に害はありません。
- 髪の根元から ゆっくりとかす
  - ●1つの毛束に3回程度とかす
  - ●髪の内側および外側からとかす

マイナスイオンコームの スイッチを 「off | にする

毛先を持ちながらカーラーを

テール部分を使って、 毛先やはみ出した毛を 巻き込む



テールで毛先を

押さえ込んでいく



テールを入れる時に 人差し指・中指を 少し浮かす

両手で引っ張りながら ●髪にツヤが出て

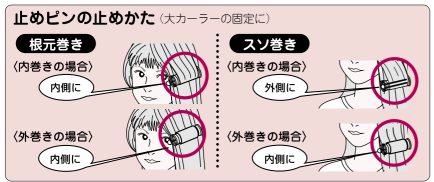


かんたんクリップ(特大・大大カール) あるいは止めピン(大カーラー)で 固定する(約10分間)

2~9をくり返す

## 巻きかた





## 巻き終わったら



## ヘアーアレンジのポイント

## Point.

### 巻く順序は…

- ●根元まで巻く時は………頭の上の方から巻き始める
- ●毛先だけ巻く時は………下の方から巻き始める

#### はずす順序は…

●下の方からはずす

#### 強さを変えたい時は…

- ◆強めのカール
- ●小さめのカーラーを使う
- ●1回に巻く毛束は少なめに
- ●髪を強くひっぱりながら巻く ●巻き時間は長めに
- ◆ゆるめのカール
- ●大きめのカーラーを使う ●巻き時間は短めに (カールが強すぎたときはブラシ付ドライヤーなどでのばす)

# Point.4

### ボリュームを変えたい時は…

- ◆ボリュームダウン
- ●髪を下にひっぱりながら巻き、 根元を立ち上げないようにする
- ◆ボリュームアップ
- ●地肌に対して髪を直角にひっぱり、 根元までしっかりカーラーに巻く



P110 イラストの見<u>かた</u>



カーラーの位置



→印はカーラーを巻く方向



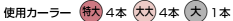






カーラーのサイズ

#### ●スイートカール●









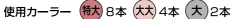


- ●トップはボリュームが 出るように、後方に巻く。
- ●サイドは、顔の中心に 向かって縦巻きにする。
- 後頭部はボリュームが 出るように、内巻きにする。
- えり足は、顔に向かって 縦巻きにする。



- 仕上げ ●カールをほぐすように、手ぐしで整える。
  - ●毛先にワックスをなじませ、内巻きにねじりカールを整える。

## ●フェミニンカール●







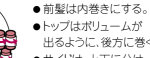












- ●トップはボリュームが 出るように、後方に巻く。
- ●サイドは、上下に分け 毛先を後ろ側に縦巻き にする。
- 後頭部はボリュームが 出るように、内巻きにする。
  - ●スソの髪は上下2段に 分けて、後ろ側に縦巻き にする。

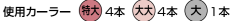


- ●フェイスラインは、手ぐしを通して空気を含ませるように後ろに流す。
- ●ワックスを手にのばし、毛先になじませカールを散らす。

#### ●エアリーカール●









- ●前髪は内巻きにする。 ●トップはボリュームが
  - サイドは、後ろ側に 縦巻きにする。
  - 後頭部はボリュームが 出るように、内巻きにする。

出るように、後方に巻く。

まり足は、フェイス側に 向かって縦巻きにする。



仕上げ

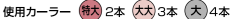
●ワックスを手にのばし、髪の根元にもみこみふんわりさせ、 毛先をほぐす。

## ●エレガンスカール●









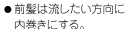






**d**†p





- ●トップはボリュームが 出るように、後方に巻く。
- ●サイドは、内巻きにする。
- 後頭部はボリュームが 出るように、内巻きにする。
- ■スソは上下に分けて 内巻きにする。

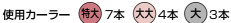


- ●手ぐしで毛流れを整え、えり足を外にハネさせる。
- ●毛先をつまんで、ワックスをなじませ東感を出す。



# マイナスイオンとは

#### ●クセ毛風カール●







- ●毛束を少しずつ取り、軽く ねじってから縦巻きにする。
- ●トップはボリュームが出る ように、毛束をねじって から根元まで巻く。
- ●サイドは、上下に分け 後ろ側に縦巻きにする。
- ●バックも同様に巻く。
- カールした毛先が1方向 に向かないよう、いろいろ な方向にランダムに巻く。

カールを軽くほぐし毛先をつまみ、ふんわりさせてスプレーをする。

## カールがつくめやす

## 標準時間 (目安)

カーラーを巻いて 約10分

- ●強いカールは5分多めに、弱いカールは 5分少なめに。
- ●髪質や髪の状態によって、カールのつき かたが違います。 (パーマをしている髪は短め)
- ●早く強く固定したい時は、カーラーを はずす前に、ドライヤーの冷風を当てる。

## マイナスイオンとは

(マイナスイオンの発生方式:高圧放雷式)

マイナスの電気を帯びた酸素と空気中の水分が結合したものがマイナスイオンです。 直径はスチームの約1/1000で目に見えません。

## マイナスイオンのはたらき

一般に髪はプラスに帯電しやすい性質を持っています。そこに、マイナスイオンを当てる ことで、髪の中まで水分が浸透。さらに髪の表面をやさしくコートするので、髪の水分率 をキープ。静電気も中和して、髪のまとまりをいっそう良くします。

#### 毛髪はプラスに帯電しやすい

水滴



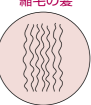




## わたしにも効果はあるの?

- ◆次の人にはマイナスイオンの効果が現れにくい場合があります。
- 縮毛の人
- ●くせ毛のきつい人
- 髪質がサラサラで おさまりがいい人
- 縮毛矯正パーマをあてて 3~4ヵ月までの人
- ●髪の短い人

#### 縮毛の髪



#### くせ毛のきつい髪



# 使い終わったら

## 使い終わったら

## 

●使用後は必ずプラグをコンセントから抜く。 抜かないと火災や発火のおそれがあります。



●子供の手の届かない所に保管し、使わせない。 やけどや感電・けがのおそれがあります。



●浴室内や湿気の多い所に保管しない。 また、水のかかりやすい所に置かない。 絶縁劣化により感電や火災のおそれがあります。



●収納時にコードをカールンスタンドに巻きつけない。コードに負荷がかかり断線し、感電やショートのおそれがあります。

## トラブルを防ぐために

# ⚠ 警 告

●ヘアピンなどの異物をマイナスイオン 吹出口に入れない。火災や感電のおそれがあります。



●使用中、本体に直接スプレーなどを かけない。火災や故障のおそれがあります。





## お手入れのしかた

(プラグをコンセントから抜いた状態で)

#### カーラーの表面の汚れは

●カーラーの表面の汚れは、水かぬるま湯に湿らせた布でふきとり、 充分に乾燥させてから使用してください。洗剤は使わない。 変色・劣化及びヒビが入るおそれがあります。



#### カールンスタンド・マイナスイオンコームの表面の汚れは

●石けん水を浸してよくしぼった布でふきとる。 アルコール、シンナー、ベンジン、除光液などは使わない。 部品の割れ・変色などの原因になります。



#### コームのお手入れは

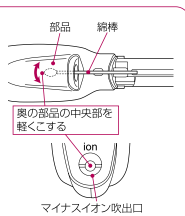
- 1.コームを本体から取りはずして水で洗う。 (コームの着脱方法P6参照)
- 2.水洗い後は日陰で充分に乾燥させる。
- 3.コームについたホコリ、髪の毛などの汚れは 他のブラシなどで取り除く。(月1回以上)



#### マイナスイオン吹出口のお手入れは

マイナスイオンの発生量を長期間維持させるために、定期的に(半年に1回程度)マイナスイオン吹出口の掃除を下記の手順にてお願いします。

- 1.お手入れは必ず乾電池とブラシを取りはずして行ってください。
- 2.市販の綿棒を用いてマイナスイオン吹出口の 奥にある部品の中央部を5回程度、軽くこすっ てください。
- ※細めの赤ちゃん用綿棒をおすすめします。 一般の綿棒でも使えますが、少し差し込み にくくなります。



# お知らせ

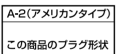
## 海外でご使用の前に

「世界の雷圧とプラグ一覧表」をご確認のうえご使用ください

- A-2 プラグ地域ではプラグアダプターなしで使用できます。
- C-2、B-3、O、B-F(S-3)の地域については、別途プラグアダプターをご使 用ください。
- ●国によっては、同じ国でも地域により電圧・プラグ形状が異なる場合があります。 また、一部地域で工業用電源(380Vなどの高圧電源)が、家庭内やホテル内 に引き込まれています。現地で十分ご確認のうえ、100-120V、200-240V の場合のみご使用ください。
- ●プラグアダプターは、最後までしっかり差し込んでご使用ください。
- ●ホテルのシェーバー専用コンセントでは使用できません。 他のコンセントでお使いください。

## ■プラグアダプターの種類

(注) これらのプラグアダプター A-2(アメリカンタイプ) では電圧の変換は できません。





別	B-3(U.	Kタイプ)	0(オースト	ラリアンタイプ)	B-F(S-3)(U.Kタイプ)		
別 売品 (セット)							

■C-2 B-3 O B-F(S-3)タイプのプラグアダプターを 別売しております。



C-2プラグアダプター (250V 10A) ES073



パル・プラグアダプターセット

FH5001

海外旅行商品用のプラグ3点セット /B-3プラグ 250V 5A

250V 6A Οプラグ \B-F(S-3)プラグ 250V 5A/

## 世界の主な国の 電圧とプラグの一覧表

国によっては、同じ国でも地域・ホテルにより 記載の電圧・プラグの形状と異なる場合があ りますので、ご使用前にお確かめのうえ、万一 プラグ形状が異なる場合は、現地でプラグア ダプターをお求めのうえ、ご使用ください。

14.14			I ==t							_		こ使用		
地域	国名	Countries	電圧 Voltage	ブラグ plug	地域	国名	Countries	電圧 Voltage	ブラグ plug	벤		Countries	電圧 Voltage	ブラグ plug
	アフガニスタン	Afghanistan	220	C-2.B-3	ΙÞ	マジョルカ	Majorca	127/220	0-2		カメルーン	Cameroon	220	C-2.B-3
	インド 	India	230/240/250		<u>  [ ]</u>	モナコ	Monaco	127/220	0-2		ガーナ	Ghana	250	C-2
	インドネシア	Indonesia	127/220/230			18ユーゴスラビア地域	Yugoslavia	220	0-2		ガポン	Gabon	220	C-2.BF(S-3
	カンボジア	Cambodia	120/220	0-2		ルーマニア	Romania	220	0-2		ガンビア	Gambia	220	C-2,BF(S-3
	シンガポール	Singapore	110/230	B-3, BF(S-3)		ルクセンブルグ	Luxembourg	120/220	0-2		ギニア	Guinea	220	C-2
	スリランカ	Srilanka	230/240	C-2.B-3		オーストラリア	Australia	240/250	0		ケニア	Kenya	240	C 2.B 3.BF(S 3
l٦	91	Thailand	220/240	A 2.C 2.BF(S-3)		グアム	Guam	110/120/240			コートジボアール	lvory Coast	220	C-2.B-3
ľ	鸽	Taiwan	110/220	A-2.0	1	サイバン	Saipan	110	A-2		コンゴ人民共和国	Congo	220	C-2
	大韓民国	Korea	100/110/200/220	A-2.C-2.BF(S-3).O	Ϊ́	タヒチ	Tahiti	110/127/220		7	ザイール	Zaire	220	C-2
	中華人民共和国	China, Rep.	110/220	A2.02.B3.BF(\$3).0	セア	トンガ	Tonga	240	0		ザンビア	Zambia	230	B-3.BF(S-3
	日本	Japan	100	A-2	1-	ニューカレドニア	New Caledonia	220	C-2.B-3		シェラ・レオネ	Siera Leone	230	0-2, B-3, BF(S-3
ジ	ネパール	Nepal	110/220	C 2.B 3.BF(S 3)	١Þ	ニュージーランド	New Zealand	230/240	0		スーダン	Sudan	240	C-2.B-3
ľ	ハングラディシュ	Bangladesh	230	C-2.B-3	′	パプアニューギニア	Papua New Guinea	240	0		スワジーランド	Swaziland	230	B-3
	パキスタン	Pakistan	220/230	A-2.C-2.B-3		フィジー	Fiji	120/240	A-2.C-2.0		赤道ギニア	Egatarial Guinea	220	C-2,B-3
	ミャンマー	Myanma	230	A-2.C-2.B-3	╙	西サモア	Western Somoa	230	0	17	セネガル	Senegal	127	C 2. B 3. BF(S 3
l	フィリピン	Philippines	110/115/220/230/240	_		アルゼンチン	Argentina	220/225	C 2.BF(S 3).0	ľ	ソマリア	Somalia	110/220	C 2.B 3.BF(S 3
7	ブータン	Bhutan	220	0-2		ウルグアイ	Uruguay	220	C-2,BF(S-3)	ı	タンザニア	Tanzania	230	B-3,BF(S-3
ľ	ブルネイ	Bruni	240	C-2.BF(S-3)		エクアドル	Ecuador	110/120/127			チャド	Chad	220	C-2
	ベトナム	Viet-Nam	110/120/220/230	-		エル・サルバドル	El Salvadol	110	A-2		中央アフリカ共和国		220	C2.B3
	ホンコン	Hong Kong	200/220	C 2.B 3.BF(S 3)		キューバ	Cuba	110	A-2,C-2,BF(S-3)		チュニジア	Tunisia	220	BF(S-3),B-3,C
	マカオ	Macao	115/127/220			ギアナ	Guyana	110/220	A-2.B-3.BF(S-3)		<b>├</b> ─ゴ	Togo Rep.	220	C-2
	マレーシア	Malaysia	240	C 2.B 3.BF(S 3)		グアテマラ	Guatemala	120	A 2.B 3.BF(S 3)	Ъ,	ナイジェリア	Nigeria	230	B-3.BF(S-3
	モンゴル	Mongol	220	C-2.B-3.BF(S-3)		コスタ・リカ	Costa Rica	120	A-2.BF(S-3)	1	ニシェール	Niger	220	C-2,B-3
	ラオス	Laos	220	A-2.0-2	╽	コロンピア	Colombia	110/120/150/240/260	A-2		ブルンジ	Burundi	220	C-2,B-3
HŁ.	アメリカ	U.S.A.	120/208/240		"	ジャマイカ	Jamaica	110	A-2		ボツワナ	Bostwana	220	C-2,B-3
北米	カナダ	Canada	120/208/240			スリナム	Surinam	127	C-2		マダガスカル	Malagosy	127/220	C-2
-	ハワイ	Hawaii	120/208/240			セントビンセント	St. Vincent	230	BF(S-3)		マラウイ	Malawi	230	BF(S-3)
	アイスランド	Iceland	220	C-2		<i>FU</i>	Chile	220	C-2.B-3	1	₹IJ	Mali	220	C-2
	アイルランド	Ireland	220	C-2		リニダド・トバゴ	Trinidad-Tobago	115/230	A-2.BF(S-3).0	۱′.	107 ノンババロ田	South Africa Rep.	220/230/240/250	C 2, B 3, BF(S 3
	イギリス	England	240	B-3.BF(S-3).0	_	ドミニカ共和国	Dominican, Rep.	110/220	A-2.BF(S-3)		モーリシャス	Mouritius	230	C 2.B 3.BF(S 3
	1917	Italy	125/220	0-2	南	ニカラグア	Nicaragua	120/240	A-2		モーリタニア	Mauritania	220	C-2
	オーストリア	Austria	220	C-2.B-3		ハイチ	Haiti	110/220	A-2		モザンビーク	Mozambique	220	C-2
Ы	オランダ	Netherlands	220/230	0-2		バージン諸島	Virgin Is.	120	A-2		₹0yJ	Morocco	115/127/220	0-2
Γ	ギリシャ	Greece	220/230	C-2.B-3		バミューダ	Bermuda	120	A-2		リピア、アラブ	Libya, Arab	127/230	C-2.B-3
	ジブラルタル	Gibraltar	240	BF(S-3)		ババマ	Bahamas	120	A-2		リベリア	Liberia	120/240	A-2
lı	スイス	Switzerland	220/230	C 2.B 3.BF(S 3)	II	バルバドス	Barbados	115	A 2.B 3.BF(S 3)	ı	ルワンダ	Rwanda	220	C-2
ľ	スウェーデン	Sweden	220/230	0-2	米	パナマ	Panama	110/120	A-2.BF(S-3)	F	   	Lesotho	230	0-2
l	スペイン	Spain	127/220	A-2.0-2		パラグアイ	Paraguay	220	C-2.A-2	ı	アラブ首長国連邦	United of Arab Emirates	220/230/240	0.2.B.3.BF(S.3
	旧ソビエト連邦地域	U.S.S.R.	127/220	A-2.0-2		フランス領ギアナ	French Guiana	220	0-2	ı	イエメン	Yemen	230	C-2,B-3
ľ	FI]	Czecho	220	0-2		ブラジル	Brazil	127/220	A-2.0-2	ı	イスラエル	Israel	230	C-2.BF(S-3)
l	デンマーク	Denmark	220/230	0-2		ブエルトリコ	Puertorico	120	A-2	L	イラク	Iraq	220	C2.B3.BF(S3
ッ	F49	Germany	127/220/230			ペネズエラ	Venezuela	120	A-2	4		Iran	220	C-2.BF(S-3)
	/ルウェ <del>ー</del>	Norway	230	0-2		Λ// <del>-</del>	Peru	220/225	A-2.C-2	ı	オマーン	Oman	220	C 2. B 3. BF(S 3
ĺ	ハンガリー	Hungary	220	0-2		ホンジュラス	Honduras	110	A-2	١,,	カタール	Qatar	240	0.2.B-3.BF(\$-3
パ	フィンランド	Finland	220/230	0-2		ポルピア	Bolivia	110/220	A-2,C-2	Į		Cyprus	240	C-2, BF(S-3
	フランス	France	127/220/230	-	⊩	メキシコ	Mexico	120/125/127		ı	クウェート	Kuwait	240	C 2.B 3.BF(S 3
l	ブルガリア	Bulgaria	220	0-2	_	エジプト・アラブ共和国		220	C-2.B-3.BF(S-3)	L	サウジアラビア	Saudi Arabia	127/220	A2.02.B3.BF(S)
	ベルギー	Belgium	127/220	0-2	լ	アルジェリア	Algeria	127/220	A 2,C 2,BF(S 3)	東		Syria	115/220	C-2,B-3
ĺ	ボーランド	Poland	220	C-2.B-3	וו	アンゴラ	Angola	220	C-2.B-3	1	N/J	Turkey	220	A-2.C-2
ĺ	ポルトガル	Portugal	220/230	C-2.B-3	빞	ウガンダ	Uganda	240	C 2.B 3.BF(S 3)	1	パーレーン	Bahrain	110/230	A 2.BF(S 3).C
L	マルタ	Malta	240	BF(S-3),B-3	力	エチオピア	Ethiopia	220	0-2	ı	ヨルダン	Jordan	220	B-3.BF(S-3)
					1	カナリア諸島	Canary Is.	127/220	0-2	1	レバンン	Lebanon	110/220	C-2

# お知らせ

## こんな異常を感じたら

#### 状 考えられる原因 置 症 矶 処置後なお異常 **「ただちに使用を中止** ●プラグが異常に熱い。 コンセントの差し込みがゆるい。 ゆるくないコンセントを使用する。 ●マイナスイオン吹出口の中で 火花が発生する。 マイナスイオン吹出口の ●お願い● 電極の汚れによる異常放電です。 ●マイナスイオン吹出口の中で **掃除をする。(P16**参照) 音がする (パチパチ音)。 この様な場合、事故防止のため 必ず販売店に全てのカーラーと が カーラーをカールンスタンド カーラーが浮いている カールンスタンドの点検修理を ある にまっすぐ差し込む(P.7参照) 依頼してください。 ●カーラーを入れても温まらない。 カールンスタンドの電流ヒューズ が切れている。 /カールンスタンドには電流ヒューズが` ⚠ 警 告 内蔵されています。 ※ / カーラーがショートしている。 異常のあるカーラーをカールンスタ ●絶対に改造・分解・修理しない。 \ ンドに差し込まない。 発火や異常動作によるけがのおそれがあります。 コードが断線しかけている。 ●ブッシングやコードの一部が異常に熱い。 ★長年ご使用のカールンの点検をぜひ コードが断線している。 このようなことはありませんか? 愛情点検 ●カーラーの表面にヒビがある。 故障や事故防止 ヒビが入ったり、 のため、プラグ ●カーラーの表面から金属面が露出している。 金属の露出がある。 を抜いて、必ず ●コードやプラグが 販売店にご相談 ●こげくさい臭いがする。 傷んでいる。 ください。 微量のオゾンが発生している ●マイナスイオン吹出口から 特有の臭いがする。 ためで人体に害はありません。 中 4夕,从 #羊

正恰・江惊								
カールンス	スタンド							
電源	AC100-120V	AC200-240V						
消費電力	29W (特大カーラー4本を差し込んだ時)	33W (特大カーラー4本を差し込んだ時)						
マイナスイオンコーム								
電源方式	乾電池式							
乾電池の種類	単4形アルカリ乾電池 (LRO3) 1本 乾電池別売							
マイナスイオン 発生方式	高圧放電式							
質 量 (重量)	約710g(ソフトケース入・マイナスイオンコーム含む)							

## こんな事で困ったら

▶ 上手にカールできない。

●耳に近づけると小さく

「ジー」音がする。

髪を湿らせすぎている。 一度に巻く毛束が多すぎる。

カーラーを巻いている時間が短い。

放電による音であるため

異常ではありません。

カーラーをはずしてすぐに ブラッシングをした。

カーラーが十分温まっていない。

髪の湿らす程度は(P.8参照)

巻く毛束は、カーラーからはみ出さ ないように少なめに(P.8参照)

巻いた後、約15分保持する。(P.13参照)

2~3分冷やした後、 **軽くほぐす。** (P.13参照)

カーラーの適温マークが (紫→ピンク)に変わってから カーラーを抜く。(P.7参照)

※…電流ヒューズは保護装置です。

## 保証とアフターサービス

#### 保証書について

保証書はこの取扱説明書についておりますので、必ず「販売店名、購入日」等の記入をお確かめになり、 保証内容などをよくお読みいただき大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。 (かんたんクリップ、止めピン、コーム除く)

#### 補修用性能部品の保有期間

当社はこのナショナル マイナスイオンコーム付 カールン10 イオニティの補修用性能部品を製造 打切り後5年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 修理を依頼されるとき

サービスを依頼される前に、この取扱説明書のP19~P20に従ってご確認いただき、なお異常がある 場合は、ご使用を中止しお買い上げの販売店にご依頼ください。

#### ● 保証期間中は ●

お買い上げの販売店まで保証書をそえて商品をご持参ください。保証の規定に従って販売店が修理 させていただきます。

#### ● 保証期間を過ぎているときは ●

お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって製品の機能が維持できる場合は、ご希望により 有料修理させていただきます。

#### 松下電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

#### 修理・部品などのご相談は

修理ご相談センター

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-081-365

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。 365日/受付9時~20時

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。 大阪☎06-6906-1090 〒571-8686 大阪府門真市門真1048 松下電エテクノサービス(株) 札幌☎011-261-6401 (氣) 名話屋☎052-551-7900 (氣) 東京 203-5392-7190 福岡 2092-622-0531 紀

#### 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電 話 ダイヤル 00 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 引和 **20-878-236** 

0504

・⑥印は大阪へ自動転送になり、拠点から大阪までの転送通信料は弊社負担です。 ・所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

#### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

松下電工株式会社および松下電工グループ関係会社(以下「当社1)は、お客様よりお知らせいただいた お客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1. 当社は、お客様の個人情報を、当社商品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させて いただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
  - なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限 の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を 開示・提供いたしません。
- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

製造元 松下電工株式会社 ビューティ・ライフ事業部

〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地

EH921094113 T-No.3 Printed in Thailand 〈無料修理規定〉

- 1 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状能で保証期間 内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
  - (イ)無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と 本書をご持参ご提示いただきお申しつけください。なお、持込修理の 対象商品を直接お客様ご相談窓口に送付した場合の送料等は お客様負担となります。また、出張修理等を行なった場合には、 出張料はお客様の負担となります。
  - (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、 お客様ご相談窓口にご相談ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店またはお客様 ご相談窓口にご相談ください。
- 3 ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない 場合には、お客様ご相談窓口にご相談ください。
- 4 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  - (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - (ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下等による故障及び損傷
  - (八) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用 電源(電圧、周波数)等による故障及び損傷
  - (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
  - (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用等)に使用された場合の故障及び
  - (へ)本書のご提示がない場合
  - (ト)本書にお買い上げ年月日(施工型商品はお引渡し日:以下同じ)、お客 様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた 場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. お客様ご相談窓口は、取扱説明書をご参照ください。

修理メモ

- ※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合が ございますのでご了承ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の 権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理について ご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にお問い 合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱 説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- \* This warranty is valid only in Japan.

### National ナショナル 持込修理 マイナスイオンコーム付 カールン10 イオニティ 保証書

本書はお買い上げ日から下記期間中故障が発生した場合には、 本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載し ております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い 上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

$\overline{}$		_					
	番			Ε	H94	411	·
保証	E期間	お	買い上げ	<sup>げ</sup> 日から (かんか		<b>、1年間</b> プ、止めピン、こ	•
* お買し	上げ日				年	月	
* お	ご住	听					
客様	   お名ī	— 前 —					様
	電	話	(		)	_	
*	住所	· E	名				
販							
売							
店							
	電	話	(		)	_	

松下電器産業株式会社

製造元 松下電工株式会社 ビューティ・ライフ事業部

〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地 TEL 0749(26)7890

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。